

О ВЛИЯНИИ ПЕРВОГО ИНВАРИАНТА НАПРЯЖЕНИЙ НА МАЛОЦИКЛОВУЮ УСТАЛОСТЬ

А.А. Абызов, О.С. Садаков

Предложена модификация критерия В.Л. Колмогорова, отображающего влияние вида напряженного состояния на располагаемую пластичность. Модификация не изменяет результаты при простом нагружении, однако позволяет обобщить критерий на повторно-переменное нагружение.

При создании удобной в практическом применении математической модели сложного процесса мы вынуждены ограничиваться небольшим числом параметров состояния. Определяющую роль при этом играет выбор наиболее важных параметров. По сути, проблема сводится к отсеиванию таких параметров, которыми в текущем (первом, втором...) приближении можно пренебречь. Например, при описании реологических свойств относительно простых сред (сталей) в относительно простых условиях (регулярное циклическое нагружение) весьма удачным было предложение пренебречь влиянием третьего (постулат изотропии А.А. Ильюшина) и первого инвариантов тензора напряжений. Эти меры, возможно, принятые временно, оказались очень живучи и вполне эффективны.

Естественно, при расширении круга рассматриваемых явлений допущения требуют пересмотра. Например, при изучении пластически *сжимаемых* сред совершенно необходимо включить в рассмотрение первый инвариант. То же относится и к описанию процессов *разрушения* металлических конструкционных материалов.

При простом (однократном пропорциональном) нагружении сопротивление разрушению характеризуется величиной располагаемой пластичности p_F . Это значение интенсивности пластической деформации $p_u = \sqrt{p_{ij}p_{ij}}$ (p_{ij} – компоненты тензора пластической деформации в декартовых координатах) в момент разрушения. Как показывают испытания, располагаемая пластичность существенно зависит от первого инварианта напряжения. В.Л. Колмогоров [1, 2] для описания этой зависимости предложил использовать безразмерный параметр, названный «жесткостью» нагружения:

$$\mu_0 \equiv \sigma_0 / \sigma_u \quad (1)$$

– отношение первого инварианта (точнее, среднего нормального напряжения $\sigma_0 = \sigma_{kk}/3$) к интенсивности напряжений σ_u . Последняя может вычисляться по формуле $\sigma_u = \sqrt{s_{ij}s_{ij}}$, где s_{ij} – компоненты девиатора напряжений. Параметр (1) удобен тем, что он не изменяется в процессе пропорционального нагружения. Очевидно, что для каждого материала существует своя характеристическая функция $p_F(\mu_0)$.

Удобно ввести относительную располагаемую пластичность [3]:

$$f(\mu_0) = p_F(\mu_0) / p_{Fp}, \quad (2)$$

где p_{Fp} – располагаемая пластичность при одноосном растяжении, когда $\mu_0 = \mu_p = 1/\sqrt{6}$; следовательно, $f(\mu_p) = 1$. При этом в прочностных расчетах используются стандартная величина p_{Fp} и функция влияния вида напряженного состояния

$$p_F = p_{Fp} f(\mu_0). \quad (3)$$

Результаты экспериментов укладываются на простую функцию [3]:

$$y = \exp(a - b\mu_0). \quad (4)$$

Параметры a и b в выражении (4) – характеристики материала:

$$a = \ln(f(0)), \quad b = a / \mu_p = \sqrt{6}a, \quad (5)$$

где $p_F(0)$ – значение p_F при нулевой жесткости (например, при чистом сдвиге).

Интегрируя выражение (8), получим:

$$\int_0^{\omega_{kp}} d\omega = \int_0^{x_k} \varphi(\mu_0 x) \frac{P_{Fp}}{m} x^\beta dx = p_{Fp}, \quad (12)$$

где $x_k = \exp(m(a - b\mu_0))$ – конечное значение величины x , соответствующее разрушению.

Выражение (12) можно использовать для нахождения функции $\varphi(s_0) \equiv \varphi(\mu_0 x)$. Поскольку вид этой функции неизвестен, целесообразно искать ее в виде обобщенного полинома:

$$\varphi(s_0) = \sum_{j=0}^N d_j \xi_j(s_0), \quad (13)$$

где $\xi_j(s_0)$ – линейно- независимые базисные функции. Неизвестные коэффициенты d_j в этом случае могут быть найдены из следующей системы линейных уравнений:

$$\sum_{j=0}^N d_j \int_0^{(x_k)_i} \xi_j(\mu_{0i} x) x^\beta dx = m, \quad i = 0 \dots M, \quad (14)$$

где $(x_k)_i = \exp(m(a - b\mu_{0i}))$. Эту систему уравнений можно записать в матричной форме:

$$[C] \bar{d} = \bar{e}, \quad (15)$$

где \bar{d} – столбец неизвестных коэффициентов d_j , $e_i = m$. Поскольку мы ищем приближенное выражение для функции $\varphi(s_0)$, целесообразно использовать метод наименьших квадратов, т.е. задать число уравнений $(M+1)$ больше числа неизвестных $(N+1)$. В этом случае неизвестные коэффициенты могут быть найдены следующим образом:

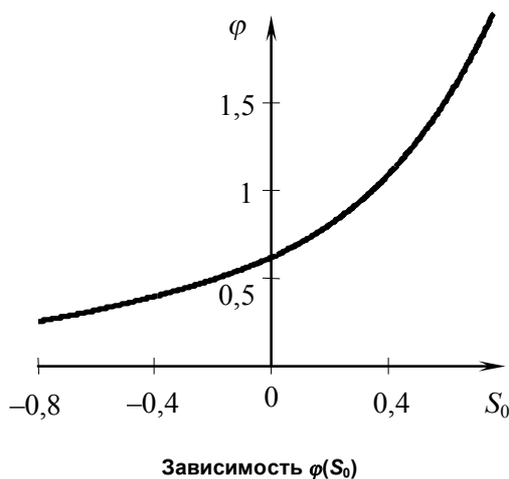
$$\bar{d} = ([c]^T [c])^{-1} ([c]^T \bar{e}). \quad (16)$$

В качестве примера рассмотрим построение функции $\varphi(s_0)$ при использовании степенного базиса:

$$\varphi(s_0) = \sum_{j=0}^N d_j s_0^j. \quad (17)$$

Выражения для элементов матрицы $[C]$ в этом случае имеют следующий вид:

$$C_{ij} = \int_0^{(x_k)_i} (\mu_{0i} x)^j x^\beta dx = \mu_{0i}^j \exp(m(\beta + j + 1)(a - b\mu_{0i})) / (\beta + j + 1). \quad (18)$$



Для примера на рисунке показана кривая $\varphi(s_0)$, полученная при $K = 600$ МПа, $a = 0,4$. Расчетные исследования показали, что в актуальном диапазоне s_0 эта функция практически не изменяется при увеличении степени интерполирующего многочлена выше 4; при этом для нахождения его коэффициентов достаточно пяти уравнений. Хорошо видно, что полученная зависимость $\varphi(s_0)$ близка к экспоненте.

Таким образом, для отражения влияния среднего напряжения при однократном нагружении может использоваться параметр μ_0 , предложенный В.Л. Колмогоровым. Однако при непропорциональном и (или) повторно-переменном нагружении от этого параметра приходится отказываться. Предлагаемый вместо него параметр s_0 можно использовать для этой цели и при простом, и при сложном нагружении. Функция $f(\mu_0)$, найденная при простом нагружении, достаточно легко преобразуется в зависимость $\varphi(s_0)$ по предложенной схеме.

Литература

1. Колмогоров В.Л. Напряжения. Деформация. Разрушение. – М.: Металлургия, 1970. – 264 с.
2. Пластичность и разрушение/ В.Л. Колмогоров, А.А. Богатов, Б.Д. Мигачев и др.. – М.: Металлургия, 1977. – 313 с.
3. Кононов К.М., Порошин В.Б. Описание малоциклового разрушения конструкционных сплавов при повышенной температуре с учетом среднего напряжения // Прочность машин и аппаратов при переменных нагрузениях: Тематич. сб. научн. тр. – Челябинск: ЧПИ, 1986. – С.39–42.
4. Гохфельд Д.А., Садаков О.С. Пластичность и ползучесть при переменных нагрузениях. – М.: Машиностроение, 1984. – 325 с.
5. Механические свойства сталей и сплавов при нестационарном нагружении: Справочник / Д.А. Гохфельд, Л.Б. Гецов, К.М. Кононов и др. – Екатеринбург: УрО РАН, 1996. – 408 с.

Поступила в редакцию 15 февраля 2005 г.